

## Horaire des "Cours ouverts" type court

### - Électronique orientation Électronique appliquée

⇒ Mercredi 26/02

Heure	Cours	Local	Professeurs
8h15 – 10h15	Mathématiques appliquées aux circuits électriques	Bâtiment 2-RDC 2/01A	M. Cogliandro
10H30- 12h30	Physique appliquée 2	Bâtiment 1-3 <sup>ème</sup> étage 1/36A	M. Petö

⇒ Jeudi 27/02

8h15- 10h15	Électronique analogique	Bâtiment 2-1 <sup>er</sup> étage 2/17A	M. Paulet
-------------	-------------------------	---	-----------



<b>10h30-12h30</b>	Complément de mathématique 2 (cours de bloc 2)	Bâtiment 2-RDC 2/01A	<b>M. Cogliandro</b>
<b>13h30-15h30</b>	Electronique numérique	Bâtiment 2-RDC 2/01A	<b>M<sup>me</sup> Isidoro</b>

⇒ **Vendredi 28/02**

<b>8h15-12h30</b>	Montage et réalisation (cours de bloc 2)	Bâtiment 2-1 <sup>er</sup> étage 2/10C	<b>M. Arnaud</b>
<b>13h30-16h30</b>	Microcontrôleurs 2 (cours de bloc 2)	Bâtiment 2-1 <sup>er</sup> étage 2/17A	<b>M. Paulet</b>



## - Informatique et Systèmes orientation Réseaux et Télécommunications

⇒ Mercredi 26/02

<b>8h15- 10h15</b>	Programmation avancée	Bâtiment 2-RDC 2/09A	M. Malaise
<b>10h30- 12h30</b>	Mathématiques appliquées	Bâtiment 2- RDC 2/09A	M. Cogliandro

⇒ Jeudi 27/02

<b>8h15- 10h15</b>	Télécommunications et réseaux	Bâtiment 2-RDC 2/09A	M. Pétein
<b>10h30-12h30</b>	Eléments d'électronique pour l'interfaçage de l'informatique	Bâtiment 2-RDC 2/09A	M <sup>me</sup> Isidoro
<b>13h30-17h30</b>	Programmation avancée - Labo	Bâtiment 2-1 <sup>er</sup> étage 2/10F	M. Scopel



⇒ **Vendredi 28/02**

<b>8h15- 10h15</b>	Développement web	Bâtiment 2-RDC 2/09A	<b>M. Miller</b>
<b>10h30- 12h30</b>	Eléments d'électronique pour l'interfaçage de l'informatique	Bâtiment 2- RDC 2/09A	<b>M<sup>me</sup> Isidoro</b>
<b>13h30- 17h30</b>	Télécommunications et réseaux - Labo	Bâtiment 2-1 <sup>er</sup> étage 2/10F	<b>M. Desmet</b>



## - Techniques graphiques orientation Techniques infographiques

⇒ Mercredi 26/02

<b>8h15-10h15</b>	Techniques de construction	Bâtiment 2-1 <sup>er</sup> étage 2/17B	M. Mercier
<b>10h30-12h30</b>	Bases de l'informatique	Bâtiment 2- RDC 2/09C	M. Malaise

⇒ Jeudi 27/02

<b>10h30-12h30</b>	Communication écrite et/ ou visuelle	Bâtiment 2- RDC 2/09C	M. Sottiaux
<b>13h30-17h30</b>	Design web 1	Bâtiment 1- 1 <sup>er</sup> étage 1/16	M. Dubray



⇒ **Vendredi 28/02**

<b>8h15-12h30</b>	Initiation à l'animation 3D	Bâtiment 1- 1 <sup>er</sup> étage 1/16	<b>M. Maslowski</b>
<b>13h30-17h30</b>	Dessins et illustrations vectoriels	Bâtiment 1- 1 <sup>er</sup> étage 1/02	<b>Mme Derville</b>



## **- Biotechnique**

⇒ **Mercredi 26/02**

<b>8h15-10h15</b>	Electronique appliquée	Bâtiment 1-1er étage 1/03	<b>M. Fanchon</b>
<b>10h30-12h30</b>	Chimie appliquée 2	Bâtiment 1-3 <sup>ème</sup> étage 1/36B	<b>M<sup>me</sup> Besanger</b>

⇒ **Jeudi 27/02**

<b>8h15- 10h15</b>	Mathématiques appliquées 2	Bâtiment 1- 1 <sup>er</sup> étage 1/03	<b>M<sup>me</sup> Lebailly</b>
<b>10h30-12h30</b>	Chimie appliquée 2	Bâtiment 1-3 <sup>ème</sup> étage 1/36B	<b>M<sup>me</sup> Besanger</b>
<b>13h30- 16h30</b>	Instrumentation	Bâtiment 1-3 <sup>ème</sup> étage 1/36A	<b>M. Vassart</b>



→ **Vendredi 28/02**

<b>8h15-12h30</b>	Algorithmes bioinformatiques	Bâtiment 1-1 <sup>er</sup> étage 1/01	<b>M. Coornaert</b>
<b>13h30- 17h30</b>	Informatique 2	Bâtiment 1-2 <sup>ème</sup> étage 1/21	<b>M. Scopel</b>